

EMBOSSMENT CARRIER TAPE MOLDING MACHINE

Patent number:

JP2000062023

Publication date:

2000-02-29

Inventor:

IKEDA TOMOAKI; KANENOBU HIROSHI

Applicant:

HAGIWARA KOGYO KK

Classification:

- international:

B29C59/02; B29C51/06; B29C51/42

- european:

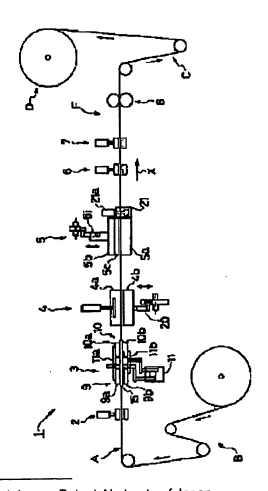
Application number:

JP19980229136 19980813

Priority number(s):

Abstract of JP2000062023

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an embossment carrier tape molding machine wherein emboss molding is highly accurately possible by an appropriate heating without providing bad effect on a tape and molding with a uniform thickness is possible on deep draw and which exhibits excellent productivity with inexpensive installation cost. SOLUTION: In a transferring process for transferring intermittently a sheet A by a definite transferring length, a heating part 3 with a preheating means 9, a main heating means 10 and a radiation heat insulating means 15, a molding part 4 for performing emboss molding to the sheet A on every transferring length by means of air-pressure molding and molding a plurality of pockets arranged continuously and a punch part 5 with a positioning means 21 for performing positioning of the sheet A by using a part between the packets of the embossment molding parts on the sheet A as a reference, and provided.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-62023

(P2000-62023A)

(43)公開日 平成12年2月29日(2000.2.29)

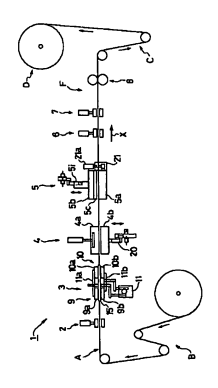
(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
B 2 9 C 59/02		B 2 9 C 59/02	B 4F208
51/06		51/06	4F209
51/42		51/42	
// B 6 5 B 15/04		B 6 5 B 15/04	P
		審查請求 未請求 請求項	D数2 OL (全 8 頁)
(21)出願番号	特顧平10-229136	(71)出願人 000234122	
(, 		萩原工業株式会	生
(22)出願日	平成10年8月13日(1998.8.13)	岡山県倉敷市水	島中通1丁目4番地
()	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(72)発明者 池田 智亮	
		岡山県倉敷市西郷	可知町新田33-9
		(72)発明者 兼信 浩	
		岡山県倉敷市北	数3-4-10
		(74)代理人 100062225	
		弁理士 秋元 輝雄	
		Fターム(参考) 4F208 AC03	AH54 MAO2 MBO2 MCO1
		МНОВ	MW21
		4F209 AC03	AH54 PA02 PA09 PB02
		P001	PHO2 PHO6 PNO4 PNO6

(54) 【発明の名称】 エンポスキャリアテープ成型機

(57)【要約】

【課題】適正な加熱でテープに悪影響を及ぼすことなく 高精度でエンボス成型が可能で、かつ深絞り成型においても均一な肉厚の成型が可能であり、安価な設備コストで生産性に優れたエンボスキャリアテープ成型機を提供する

【解決手段】シートAを定量の移送長さで間欠移送する 移送行程に、予備加熱手段9と本加熱手段10と輻射熱 遮断手段15とを有する加熱部3と、シートAに対して 前記移送長さごとに圧空成型によるエンボス成型を行 い、連続的に並ぶ複数のボケットを成型する成型部4 と、シートAにおけるエンボス成型部分のボケット間部 を基準としてシートAの位置決めを行う位置決め手段2 1を有するパンチ部5を備えた。



PQ11 PW21